

Сведения

об официальном оппоненте Сервули Екатерины Александровны, представившей в диссертационный совет Д002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Изучение протективных свойств белка теплового шока 70кДа при индуцированном аллергическом воспалении дыхательных путей мышей в условиях моделируемой гравитационной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

№ п. п.	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности кафедре)	Шифр специальности и в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Топтыгина Анна Павловна	1959 г.р., Российская Федерация	Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Москва. (ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского Роспотребнадзора). Ведущий научный сотрудник Лаборатории цитоккинов	Доктор медицинских наук, 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология		14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология	<p>1. Топтыгина А.П., Семикина Е.Л., Алешкин В.А. Экспрессия маркеров активации на лимфоцитах периферической крови детей, привитых и ревакцинированных «Приориксом» // Иммунология. – 2016. – т. 37. - № 4. – С. 215-218.</p> <p>2. Топтыгина А.П., Семикина Е.Л., Копыльцова Е.А., Алешкин В.А. Возрастная динамика экспрессии изоформ CD45 Т-хелперами и Т-цитотоксическими лимфоцитами крови здоровых детей. // Иммунология. – 2014. – Т. 35. - № 4, С. 229-232.</p> <p>3. Топтыгина А. П., Азиатцева В. В., Савкин И. А., Кислицин А. А., Семикина Е. Л., Гребенников Д. С., Алешкин В. А., Сулимов А. В., Сулимов В. Б., Бочаров Г. А. Прогнозирование специфического гуморального иммунного ответа на основании исходных параметров иммунного статуса детей, привитых против кори, краснухи и эпидемического паротита. //Иммунология. – 2015. -Т. 36, № 1. - С. 22–30.</p> <p>4. Топтыгина А.П., Семикина Е.Л., Петричук С.В., Закиров Р.Ш., Курбатова О.В., Копыльцова Е.А., Комах Ю.А. Изменение уровня субпопуляций Т-регуляторных клеток и Т-хелперов 17 в периферической крови здоровых людей в зависимости от возраста. / //Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19. -</p>

№ 4. – С.409-420.

5. **Топтыгина А. П.**, Семикина Е. Л., Бобылева Г. В., Мирошкина Л. В., Петричук С. В. Цитокиновый профиль у детей с воспалительными заболеваниями кишечника. //Биохимия. – 2014. - Т. 79, №12. - С. 1673–1679.
6. Петричук С.В., Л.В. Мирошкина, Е.Л. Семикина, **А.П. Топтыгина**, А.С. Потапов, Е.Г.Цимбалова Т.В. Радыгина Показатели популяционного состава лимфоцитов как предикторы эффективности терапии ингибитором TNF- α у детей с воспалительными заболеваниями кишечника. // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20. - № 5. – С.721-730.
7. **Топтыгина А.П.**, М.А.Смердова, М.А.Наумова, Н.П.Владимирова, Т.А.Мамаева Влияние особенностей популяционного иммунитета на структуру заболеваемости корью и краснухой. // Инфекция и иммунитет. – 2018. – Т. 8, №3. – С. 341-348.
8. Пивоваров Н.А. К.С. Капитанова, **А.П. Топтыгина**, Б.М. Мануйлов, А.Ю. Дробышев. Местный иммунный ответ у пациентов в раннем послеоперационном периоде после дентальной имплантации в зависимости от схемы антибактериальной терапии. //Российский иммунологический журнал. – 2017. – т.11(20). - № 2. – С. 201-207.
9. **Топтыгина А.П.** Коингибирующие молекулы в норме и при патологии. Контрольные точки (checkpoint) иммунорегуляции. Часть 2. Участие коингибирующих молекул в развитии инфекционной и онкологической патологии. Моноклональные антитела – блокаторы контрольных точек /А.П.Топтыгина// Российский иммунологический журнал. – 2018. – т.12(21). - № 1. – С. 3-16.
10. **Топтыгина А.П.**, Мамаева Т.А. Динамика синтеза и циркуляции субклассов специфических IgG при иммунном ответе на вакцину против кори, краснухи,

						эпидемиического паротита. //Российский иммунологический журнал. – 2019. - Т.13(22). - №1. - С. 78-85.
--	--	--	--	--	--	---

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Сервули Е.А. на тему: «Изучение протективных свойств белка теплового шока 70кДа при индуцированном аллергическом воспалении дыхательных путей мышей в условиях моделируемой гравитационной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:
 ведущий научный сотрудник лаборатория цитокинов
 МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского, д.м.н.,
 (14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология)
 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, 10
 E-mail: tortyginaanna@rambler.ru
 Тел.: 8(495)452-18-01,



А.П. Топтыгина

Ученый секретарь Федерального бюджетного учреждения науки
 «Московский научно-исследовательский институт
 эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского»
 Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
 человека, кандидат медицинских наук



Сафронова А.В.

«24» мая 2019 г.